



## **Тема 16.**

**Действия сотрудников ОВД**


**при**

**обнаружении взрывных**

**Учебный материал в лекции**

**подготовил доцент кафедры**

**Прудников В.Н.**

The background features a dark, almost black, space filled with vibrant, flowing light streaks. On the left, a thick, bright blue streak curves downwards. On the right, a thick, bright green streak curves downwards. Several thin, faint lines in various colors (blue, green, red) crisscross the scene. A single, prominent dark red circle is located in the upper right quadrant. The overall effect is dynamic and futuristic.

K.N.O.T.  
distribution

## Учебные вопросы

**1.** Алгоритм поиска взрывных устройств на местности, в помещении, в автомобиле.

**2.** Средства и способы поиска.

**3.** Действия сотрудников ОВД по локализации угрозы взрыва в различных условиях оперативной обстановки. Меры безопасности.

## **Список литературы**

- 1. Протокол о запрещении или ограничении применения мин, мин-ловушек и других устройств с поправками (Протокол II с поправками) к Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие 1996 год**
- 2. Конвенция о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие (1980)**
- 3. Конвенция о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении [Оттавская конвенция] 1997 год**

**4. Протокол о запрещении или ограничении применения мин, мин-ловушек и других устройств с поправками (Протокол II с поправками) к Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие 1996 год**

**5. Уголовный Кодекс РФ. – М., 2004.**

**6. Постановление Правительства РФ от 12 июля 2000 г. № 513 «О мерах по усилению государственного контроля за производством, распространением и применением взрывчатых веществ и отходов их производства, а также средств взрывания порохов промышленного назначения и пиротехнических изделий в Российской Федерации».**

## **7. Поиск и обезвреживание взрывных устройств.**

**Ивлев С.А., Майстренко Н.З. М.: Фонд «За экономическую безопасность», 1996г.**

**1. Военно-инженерная подготовка. Учебное пособие. – М.: Воениздат, 1982. Мина-ловушка МЛ-7.**

**Инструкция по материальной части и применению.- М.: Воениздат. - 1985.**

**8. Меры обеспечения безопасности сотрудников полиции при несении службы в различных условиях и поддержания психологической устойчивости в условиях чрезвычайных ситуаций, связанных с применением и использованием оружия. // Методические рекомендации ГУК МВД России № 1/2511–1999.**

# Вопрос 1.

Алгоритм поиска взрывных устройств  
на местности, в помещении, в  
автомобиле.



ПЧК

# Вечерние НОВОСТИ





## **1.1. Общие признаки, указывающие на отнесение обнаруженных предметов к взрывоопасным и внешние признаки компонентов взрывных устройств**

- **Обнаружение в общественных местах и транспорте бесхозных портфелей, чемоданов, сумок, пакетов, свертков, коробок, ящиков и неопознанных предметов.**
- **Наличие у предмета характерного вида штатных боеприпасов.**
- **Исходящий от предмета резкий запах ГСМ, растворителей, наличие дыма.**
- **Наличие звука работающего часового механизма.**
- **Наличие светодиодной индикации.**
- **Наличие у предмета элементов (деталей), не соответствующих его прямому назначению.**
- **Наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек, прикрепленной проволоки.**
- **Значительная масса при небольших размерах.**

## ***Общие признаки, указывающие на возможное отнесение почтовой корреспонденции к взрывоопасной:***

- 1. Использование самодельного конверта или конверта необычной формы и размер, нестандартный способ изготовления (забивки) посылочного ящика.**
- 2. Значительная масса при небольших размерах.**
- 3. Наличие выпуклых деталей и неоднородность содержимого, несоответствие центра тяжести посылки ее геометрическому центру, использование плотной бумаги, особо тщательная упаковка, пересыпание вещества внутри, наличие маслянистых пятен и резких запахов.**
- 4. Неразборчивый адрес отправителя, отсутствие штампов почтового ведомства, несоответствие штампов дате и времени отправления, несколько различных штампов.**
- 5. Наличие особых пометок типа: «лично в руки», «конфиденциально».**

**При поиске на местности (железнодорожное полотно, тропы, дороги и т. д.) по демаскирующим признакам:**

**-обнаружение нарушения поверхностного слоя почвы (пожухлая трава, проседание почвы, неестественные кочки, отверстия в снегу или болоте, свежевскопанная земля);**

**-выявление взрывных устройств, расположенных на поверхности;**

**-поиск выступающих штырей, концов проволоки, различных «усиков», которые могут являться частью взрывного механизма;**

**-выявление растяжек различного типа и на разной высоте;**

**-обнаружение предметов, которые не должны находиться на данной местности (необычные предметы, обертки от снаряжения, части вооружения, снаряда, укупорки от боеприпасов, обрывки проволоки, огнепроводного шнура или проводов, и т. д.).**

**При осмотре и проверках коммуникаций:**  
осматриваются элементы управления  
коммуникациями;

осматриваются путепроводы  
коммуникаций и элементы обеспечения их  
функционирования;

проверяются места соединений  
коммуникаций на их целостность;

выявляются посторонние предметы,

дополнительные элементы соединений,

перепрограммирование работы элементов

управления коммуникациями.

## **При поиске на транспортном средстве по выработанным правилам (на примере автомобиля)**

**сначала производится внешний осмотр салона. Не прикасаясь к элементам конструкции автомобиля следует тщательно и последовательно осмотреть кузов, бамперы, двигатель, наружные зеркала, хромированные части, осветительные приборы и дверные ручки, обратив внимание на возможные следы рук, царапины, концы проволоки или веревки; осмотреть ходовую часть, крылья, поверхности впереди и сзади колес, днище.**

## **После окончания внешнего осмотра транспортного средства приступают к «зрительному» осмотру салона:**

- **со всех приемлемых точек обследуется обстановка внутри салона, особое внимание уделяя посторонним предметам (сверткам, книгам, растяжкам и т. д.);**
- **по периметру осматриваются двери автомобиля в поисках возможных замыкателей электрических цепей ВУ (концы проволоки растяжки и т. д.).**



## **Зрительный осмотр салона:**

- со всех приемлемых точек обследуется обстановка внутри салона, особое внимание уделяя посторонним предметам (сверткам, книгам, растяжкам и т. д.);
- по периметру осматриваются двери автомобиля в поисках возможных замыкателей электрических цепей ВУ (концы проволоки растяжки и т. д.).

## **Внутренний осмотр салона, моторного и багажного отсеков.**

Сначала необходимо, с небольшим зазором, приоткрыть переднюю дверь пассажира и осмотреть её внутреннюю часть, на предмет обнаружения замыкателей. В таком же порядке необходимо открыть остальные двери. Для открывания капота и крышки багажника целесообразно использовать «кошки» с длиной веревки не менее 30 метров.

После открывания дверей осматриваются все приборы панели, кресла, пространство под сидениями, рулевая колонка, рычаг переключения передач (при осмотре запрещается надавливать на сидения и спинки кресел). Затем осторожно приоткрываются капот и крышка багажника и внимательно осматриваются на предмет обнаружения замыкателей или растяжек. Открывают

**При обнаружении признаков минирования или установления взрывных устройств необходимо учитывать, что среди взрывных устройств имеются две категории:**

**- взрывные устройства не способные к самопроизвольному взрыву после извлечения взрывателя и пригодные к транспортировке (обычные мины, гранаты, средства ближнего боя);**

**- взрывные устройства способные к самопроизвольному взрыву, т.е. установленные на неизвлекаемость и исключающие транспортировку.**

## **При осмотре зданий существует следующий порядок обследования:**

- осматриваются внешние стороны объекта, входы и выходы;
- общественные места (фойе, коридоры, туалеты); осматриваются лестничные пролеты, лифтовые шахты, кабины, подвалы, чердаки;
- осматриваются места складирования имущества, камеры хранения багажа, автоматические камеры хранения, столы упаковки; предприятия питания;
- припаркованные рядом автомобили.

**При осмотре зданий необходимо обращать особое внимание на урны, различные емкости, «беспризорный» багаж.**

**При обследовании помещение «делится»:  
на четыре части – по площади;  
три части - по высоте.**

**Обследование сначала проводится (по высоте) на первом уровне – по часовой стрелке всех четырёх частей помещения, в первую очередь визуальным осмотром, прослушиванием и собаками, а затем другими средствами.**

**После этого обследуются средний и верхний уровни – визуальным осмотром, прослушиванием и средствами.**

## **К основным местам, заложения взрывных устройств в помещении, относятся:**

- карнизы;**
- батареи;**
- санитарно-технические шахты,**
- вентиляционные люки;**
- ёмкости под ваннами;**
- плоскости и ёмкости под матрацами;**
- шкафы, телефоны;**
- технические средства.**

## Вопрос **2.**

**Средства и способы поиска**

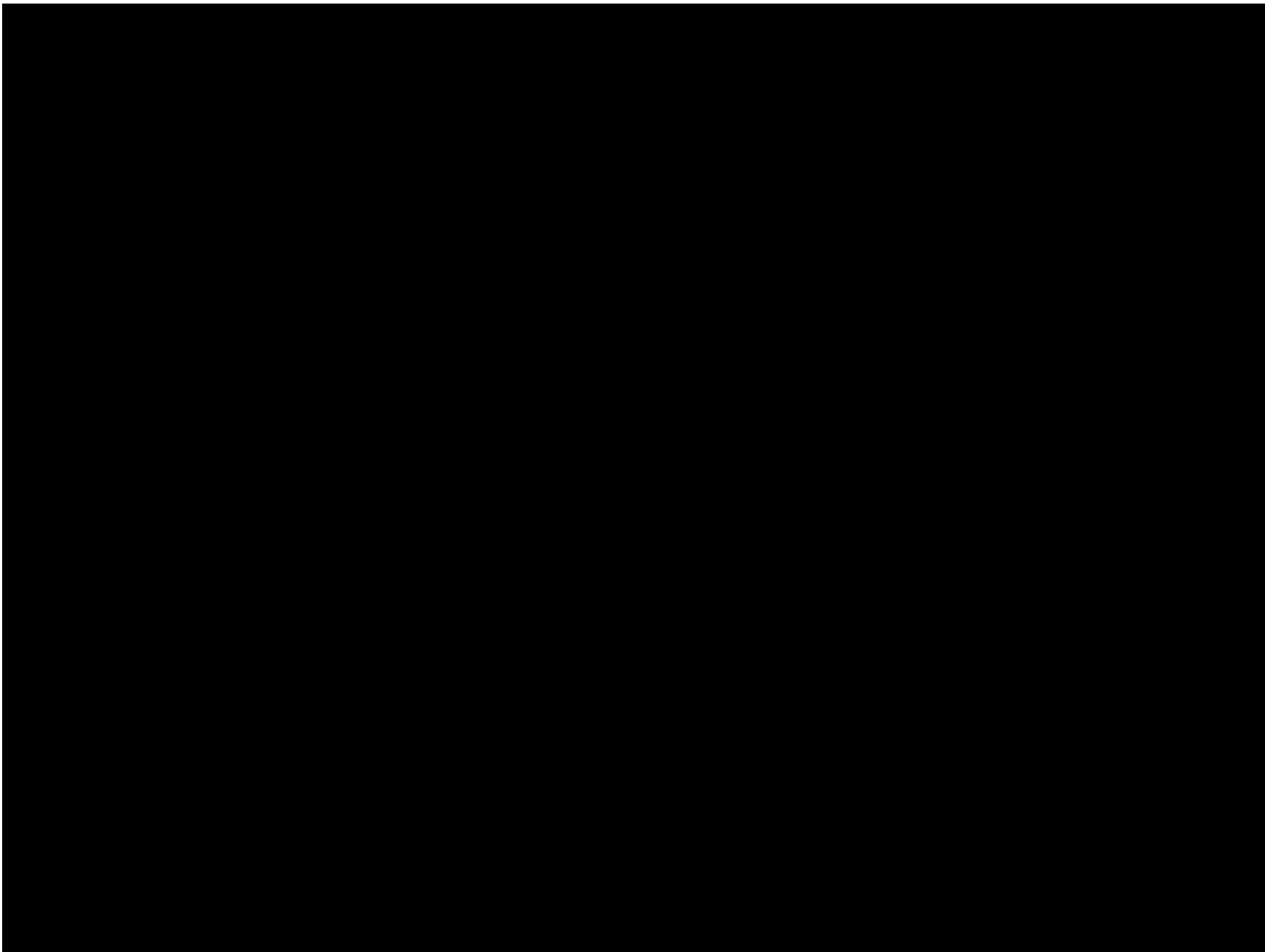
**БА-БАХ!**

CARICATURA.RU

Vova







## **Оснащение подразделений ОВД по ликвидации угрозы взрыва**

- **Индивидуальная защита сотрудников**
- **Диагностическое оборудование**
- **Средства разрушения ВОП**
- **Средства эвакуации ВОП**
- **Фото и видео аппаратура**
- **Вспомогательное оборудование**



# Газоанализатор «МО-2М»



# Детектор полей «Анкер-4»



# Детектор металла



# Автомобиль для поиска и обезвреживания взрывных устройств «АРАКС»



Учебная работа с кинологами









Ствольный разрушитель (универсальный)

Средства разрушения  
взрывных устройств



# Кумулятивный разрушитель «Тайфун»



ТАЙФУН

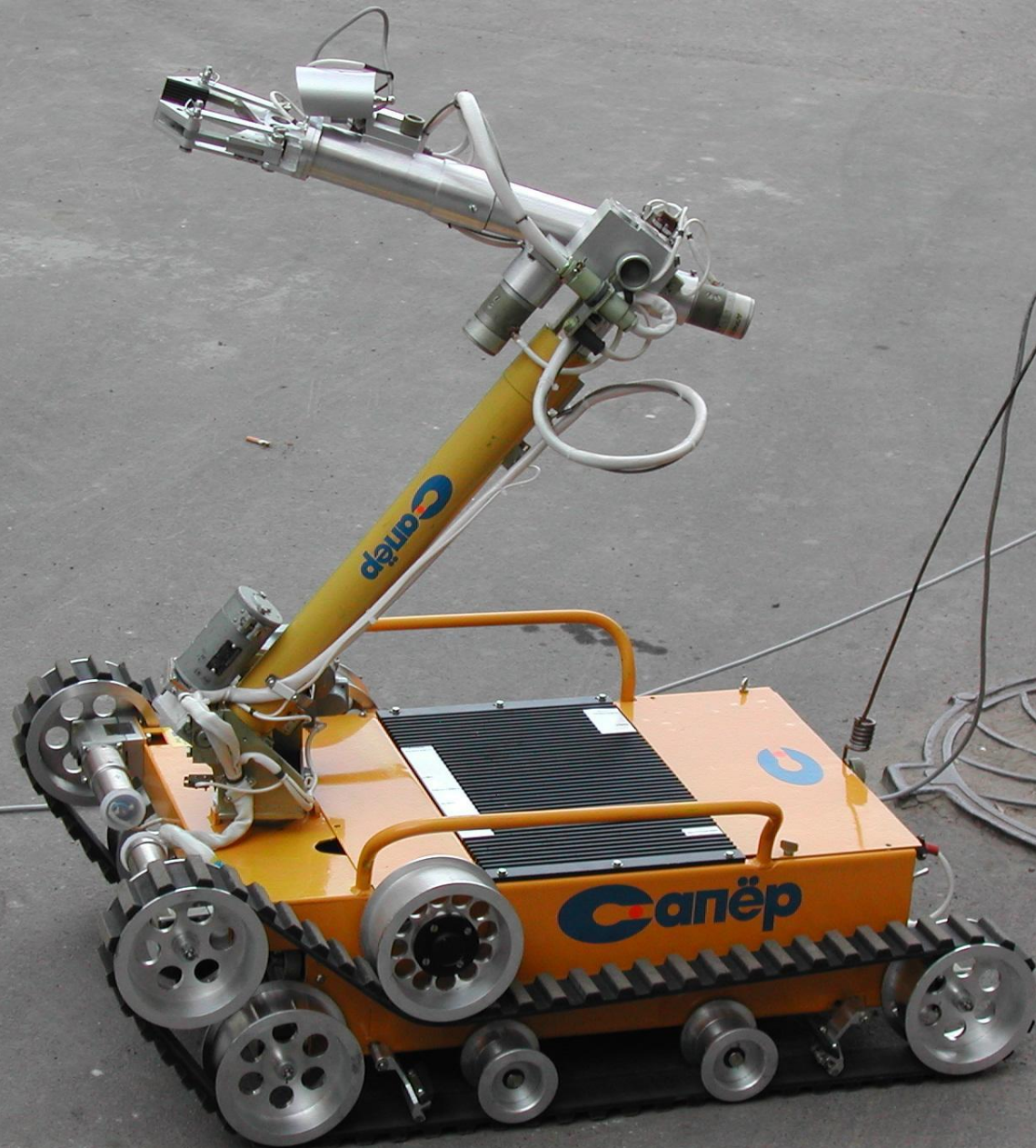
ЭТЦ45.01.130 №575  
11.00

# Постановщик радиопомех «Камыш»

Вспомогательное оборудование  
применяемое при обследовании  
взрывоопасных предметов



# Робототехнический комплекс



# Робототехнический комплекс

Сапёр



## Вопрос 3.

Действия сотрудников ОВД по локализации угрозы взрыва в различных условиях оперативной обстановки. Меры безопасности.





## **Основные задачи сотрудника ОВД при обнаружении предмета похожего на ВУ:**

- 1. Сообщение в дежурную часть**
- 2. Блокирование района, зоны и очага ВВ, ВУ или СВУ.**
- 3. Организация эвакуации людей и материальных ценностей из блокированного района.**
- 4. Охрана очага (обнаруженного предмета) от посторонних воздействий.**
- 5. Оказание помощи специалистам при обезвреживании ВВ, ВУ и СВУ.**

## **При взрыве:**

- охрана места происшествия;**
- устраняется возможность повторных взрывов (саперы);**
- фиксируется обстановка (группа документирования, эксперты – криминалисты, оперативники);**
- проводятся аварийно – спасательные работы, эвакуация пострадавших и материальных ценностей, оказание медицинской помощи (приданные силы);**
- составляются планы – схемы места происшествия (следователь и криминалист);**

**-проводится опрос свидетелей с целью выяснения времени и характера взрыва, обстановки до взрыва (СОГ);**

**-устанавливаются возможные направления отхода преступников с целью блокирования данных направлений (ОВД, СОГ);**

**-проводится непосредственный осмотр места взрыва (эксперт – взрывотехник).**

**-проводятся сбор и изъятие вещественных доказательств, составление протокола (следователь, взрывотехник).**



## **Меры безопасности при обращении с взрывчатыми веществами**

**1. Все работы с минами и взрывными устройствами совершать в одиночку**

**2. Тщательно проверять грунт и поверхность вокруг мины и взрывного устройства прежде чем начать работать с ними.**

**3. Никогда не тянуть слабо натянутую проволоку и не перерезать туго натянутую.**

**4. Электрический провод, скручиваемый вдвое, входящий в мину или взрывное устройство перерезать каждую жилу отдельно.**

**5. Никогда не применять силы при работе с минами и взрывными устройствами.**

**6. Помнить, что мина (взрывное устройство) безопасна при разомкнутой подрывной цепи, но что таких цепей может быть несколько.**

**7. Не двигать мину или взрывное устройство, не поднимать их, если не убедился твердо, что отключил все взрывные цепи у них, в том числе и внутренние. В противном случае мину или взрывное устройство можно сдвигать с места только кошкой с прикрепленным шнуром из укрытия или уничтожать накладным зарядом.**

# Костюм легкий «Витязь ПМ»



Индивидуальная защита  
сотрудников



# Костюм взрывозащитный «Дублон»



